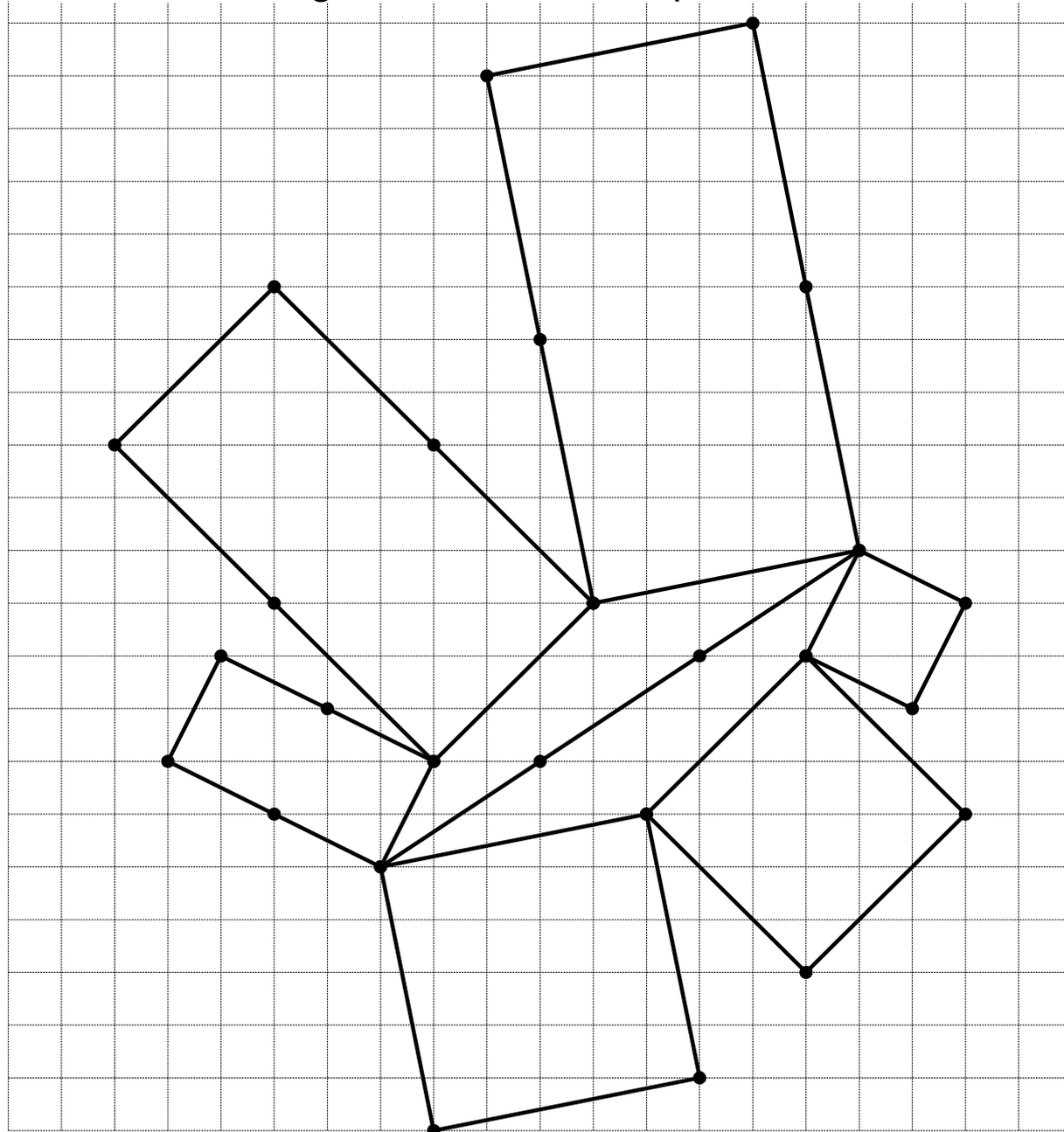


CONTROLLARE L'INCLINAZIONE USANDO LA QUADRETTATURA

Per raggiungere lo scopo generale, conviene svolgere un'attivit a ricca ed attraente:

DISEGNARE UN RETTANGOLO INCLINATO, USANDO LA QUADRETTATURA COME RIFERIMENTO.

Vertici del rettangolo sui nodi della quadrettatura.

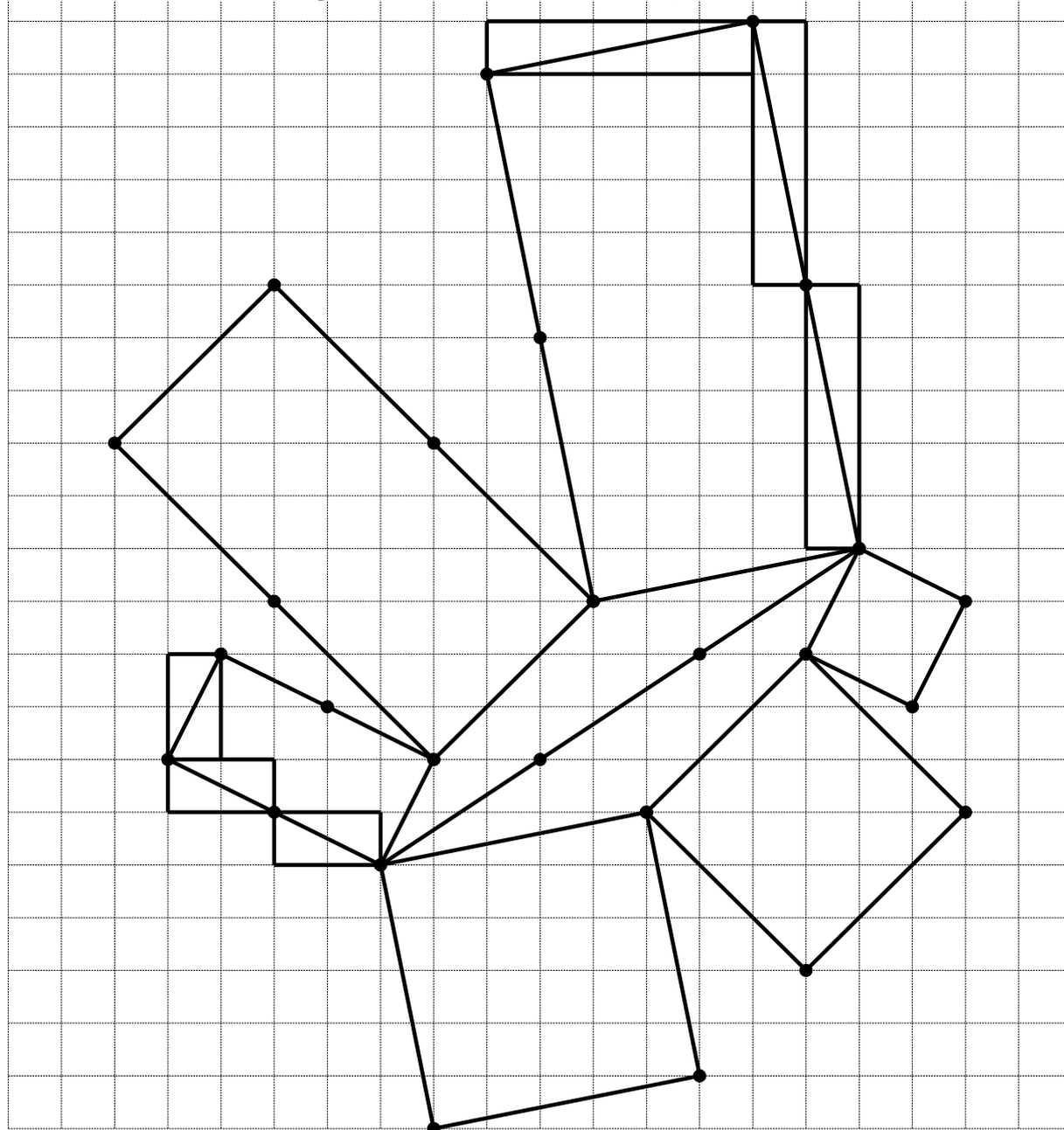


CONTROLLARE L'INCLINAZIONE USANDO LA QUADRETTATURA

Per raggiungere lo scopo generale, conviene svolgere un'attivit a ricca ed attraente:

DISEGNARE UN RETTANGOLO INCLINATO, USANDO LA QUADRETTATURA COME RIFERIMENTO.

Vertici del rettangolo sui nodi della quadrettatura.

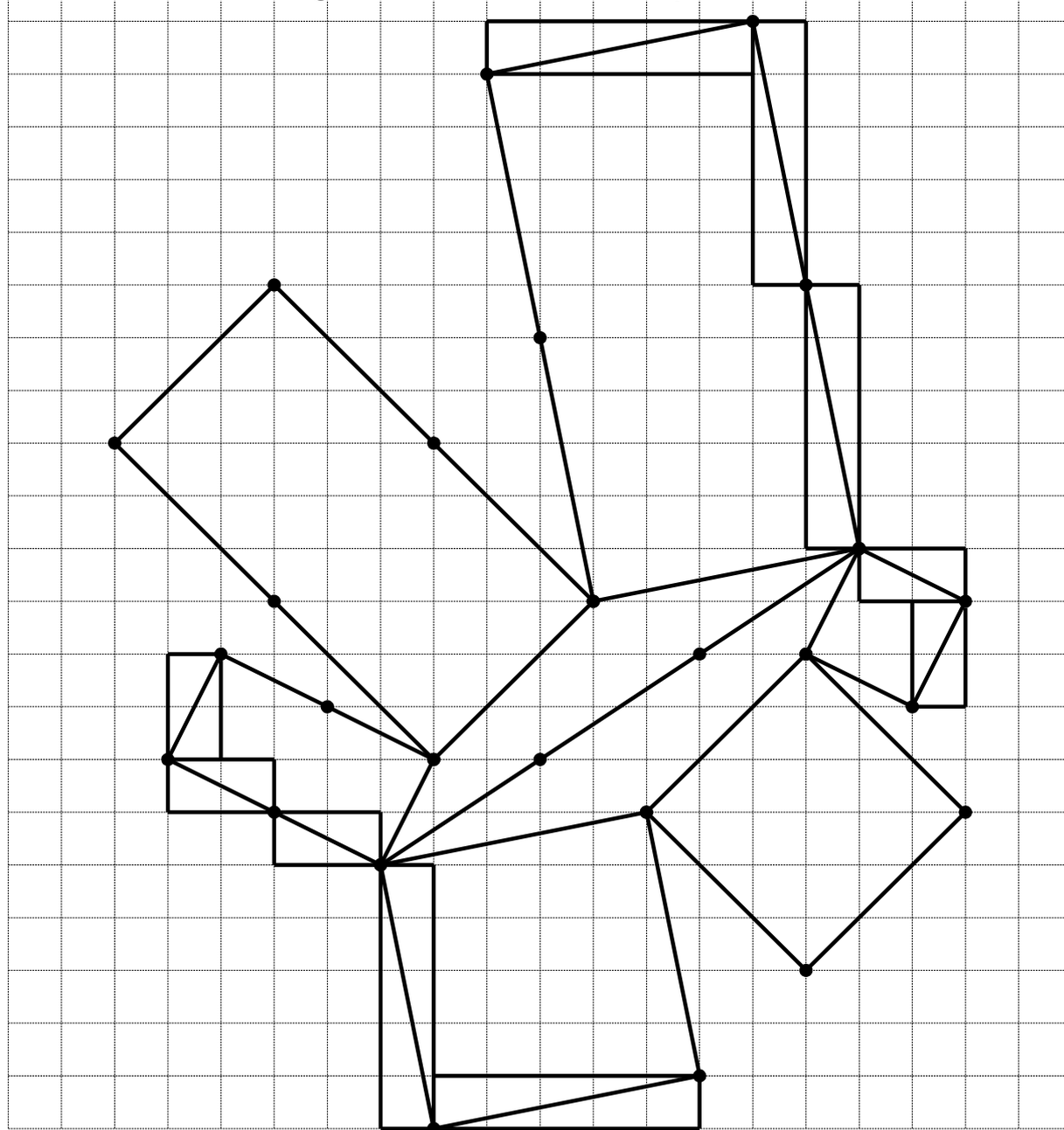


CONTROLLARE L'INCLINAZIONE USANDO LA QUADRETTATURA

Per raggiungere lo scopo generale, conviene svolgere un'attività ricca ed attraente:

DISEGNARE UN RETTANGOLO INCLINATO, USANDO LA QUADRETTATURA COME RIFERIMENTO.

Vertici del rettangolo sui nodi della quadrettatura.

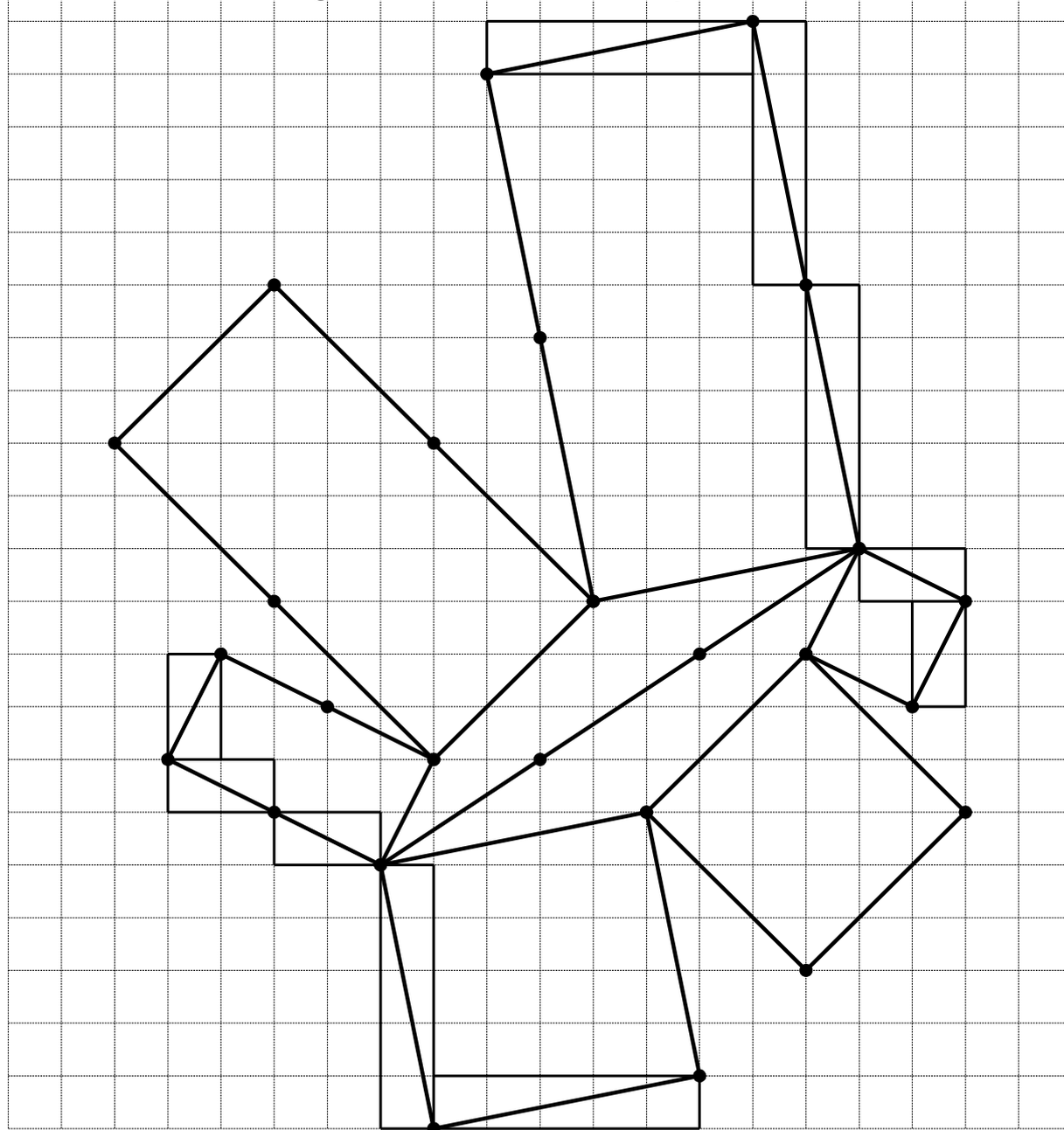


CONTROLLARE L'INCLINAZIONE USANDO LA QUADRETTATURA

Per raggiungere lo scopo generale, conviene svolgere un'attività ricca ed attraente:

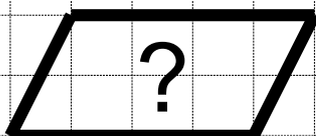
DISEGNARE UN RETTANGOLO INCLINATO, USANDO LA QUADRETTATURA COME RIFERIMENTO.

Vertici del rettangolo sui nodi della quadrettatura.



Rettangolo inclinato? NO

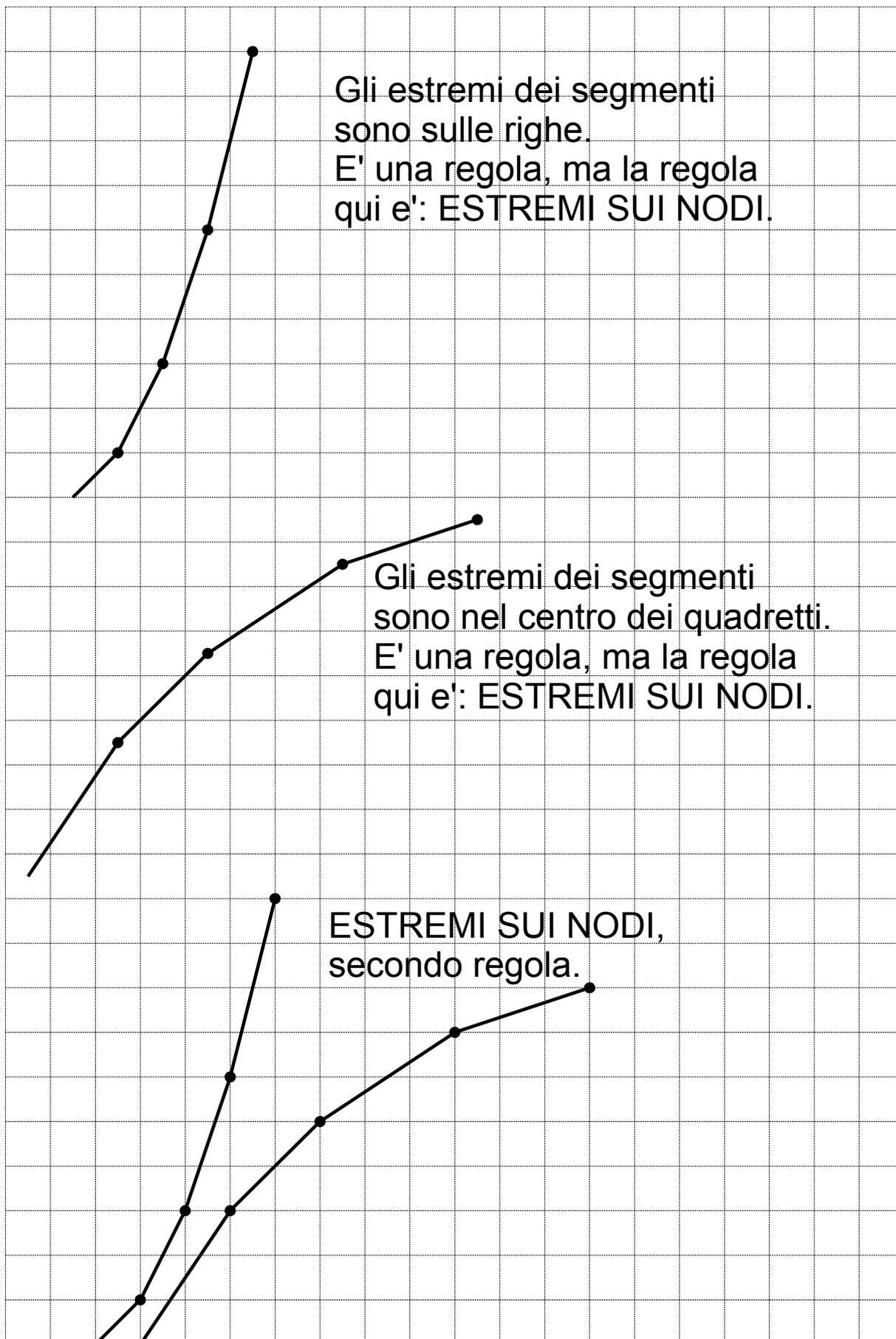
Di questo rettangolo, Diciamo-pensiamo:
- non inclinato
- o inclin orizzontale o verticale,
che non consideriamo come risposta
poiche' troppo semplice.



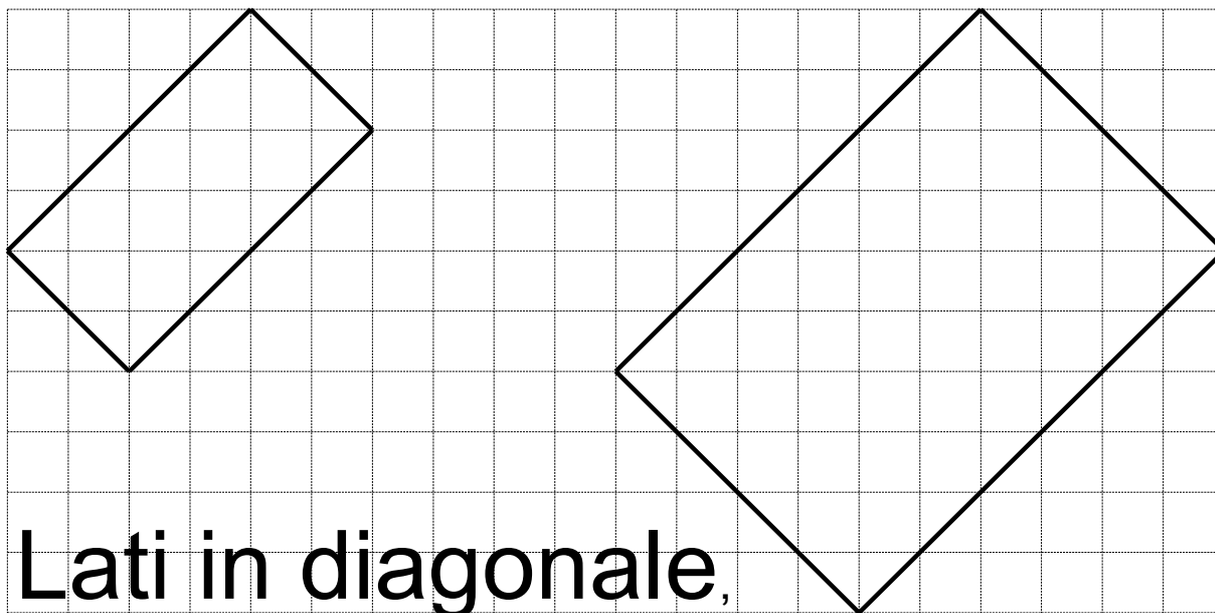
2 lati opposti verticali di ugual lunghezza.
Non e' un rettangolo: ANGOLI NON RETTI,
anche se i lati opposti sono uguali.
E' un parallelogramma.

QUASI rettangolo.
A occhio sembra, ma controllando gli
spostamenti sulla quadrettatura ...

Polisegmento inclinazione crescente e decrescente.
Per andare dritto ...

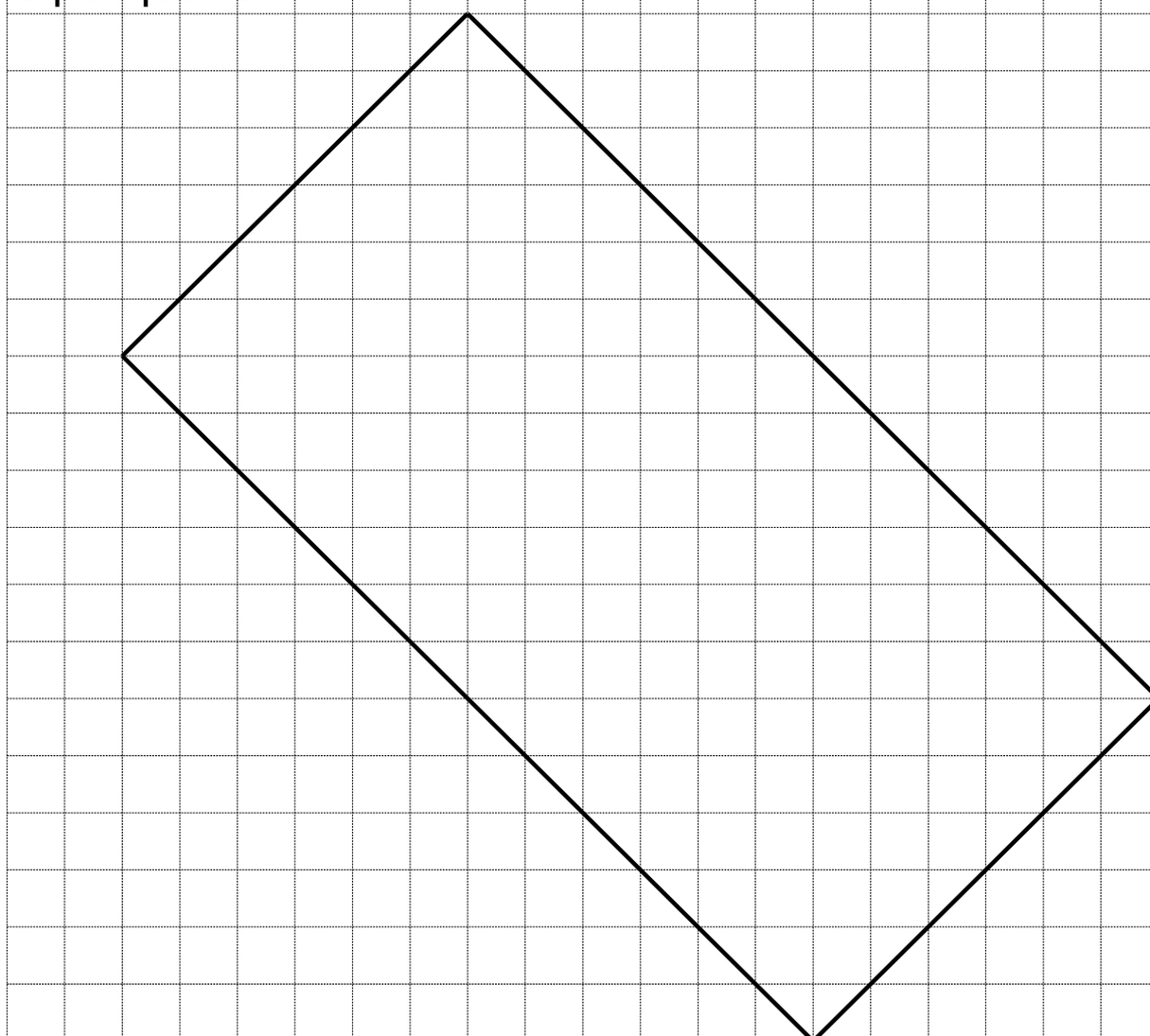


RETTANGOLO INCLINATO, USANDO I QUADRETTI.
Vertici del rettangolo sui nodi della quadrettatura.

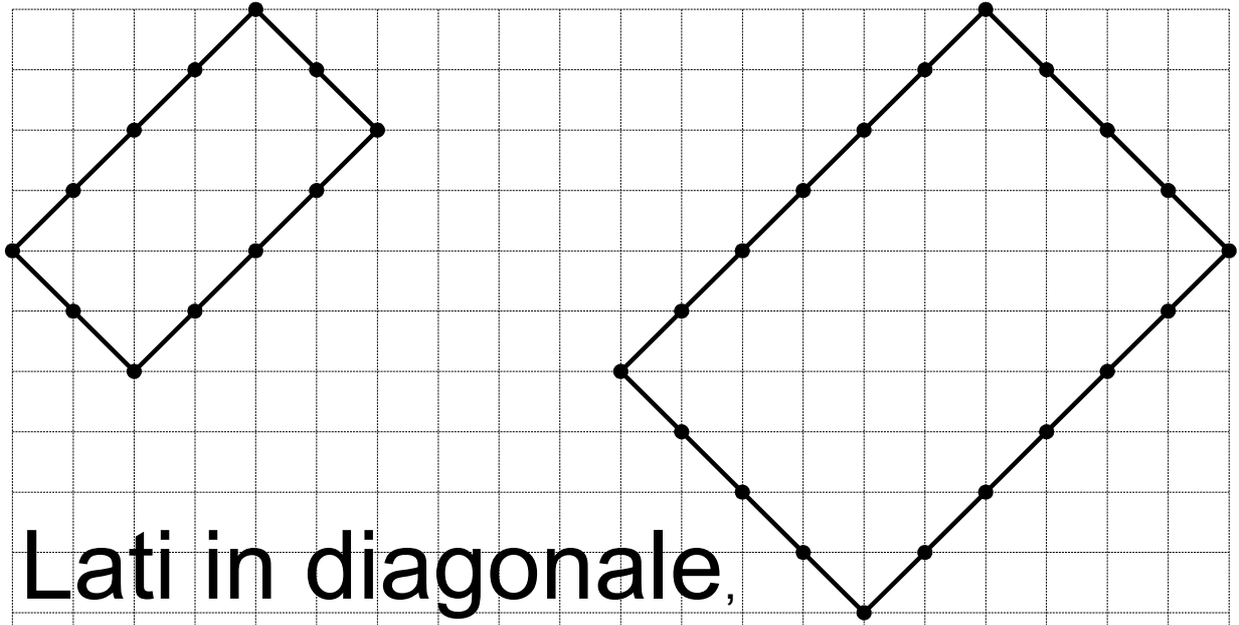


Lati in diagonale,

e' il rettangolo inclinato piu' semplice,
e poi quali altri ?

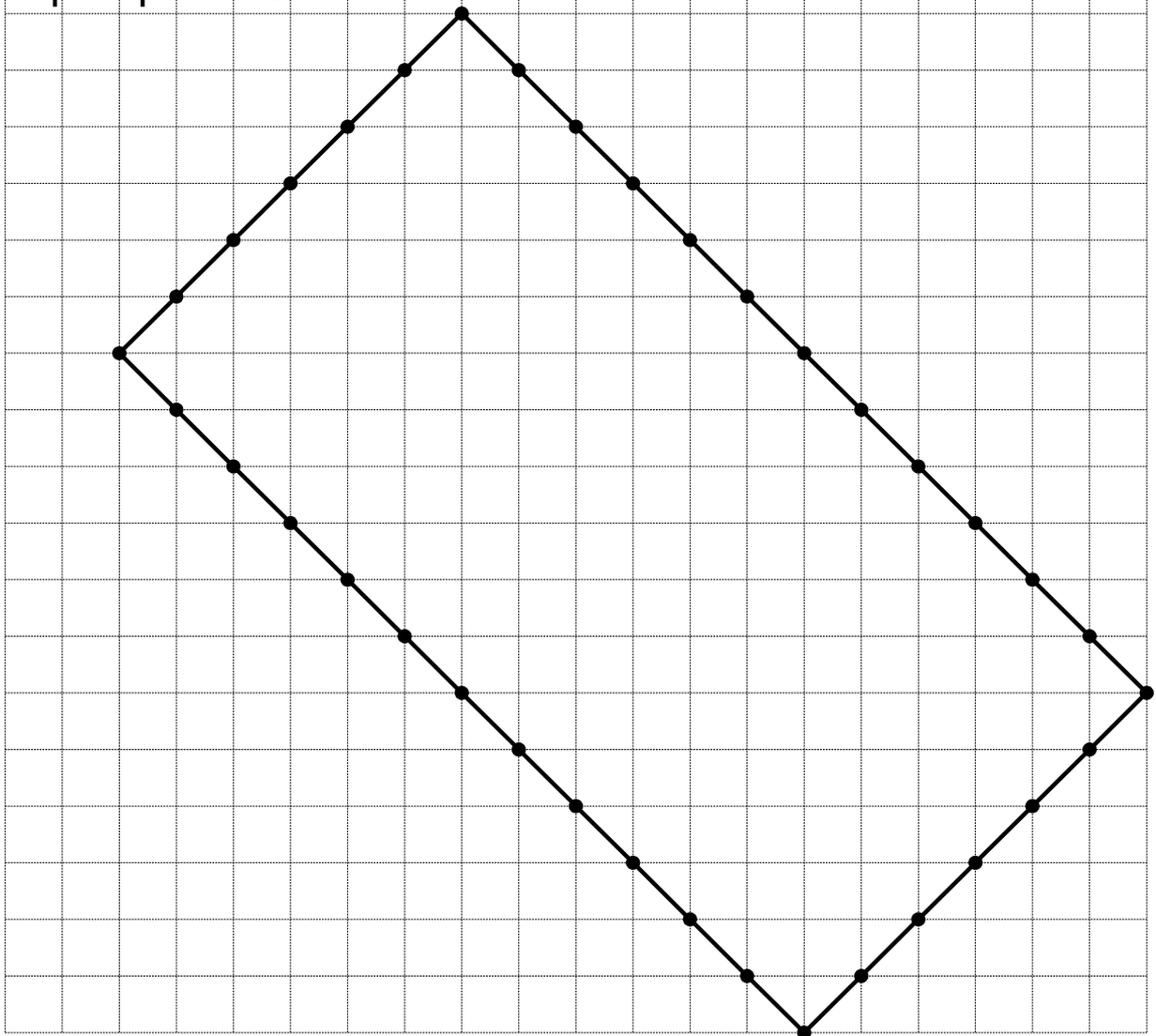


RETTANGOLO INCLINATO, USANDO I QUADRETTI.
Vertici del rettangolo sui nodi della quadrettatura.



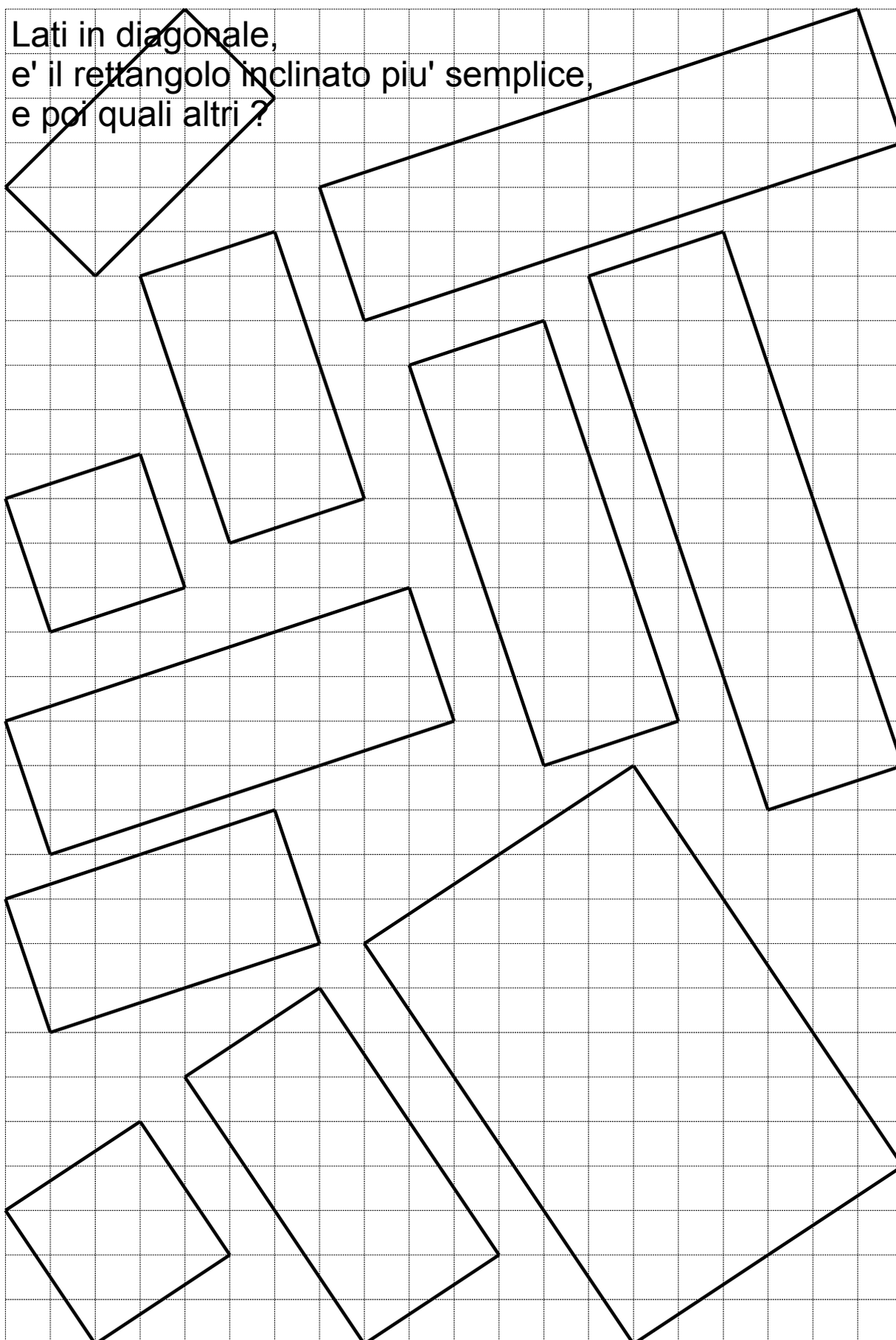
Lati in diagonale,

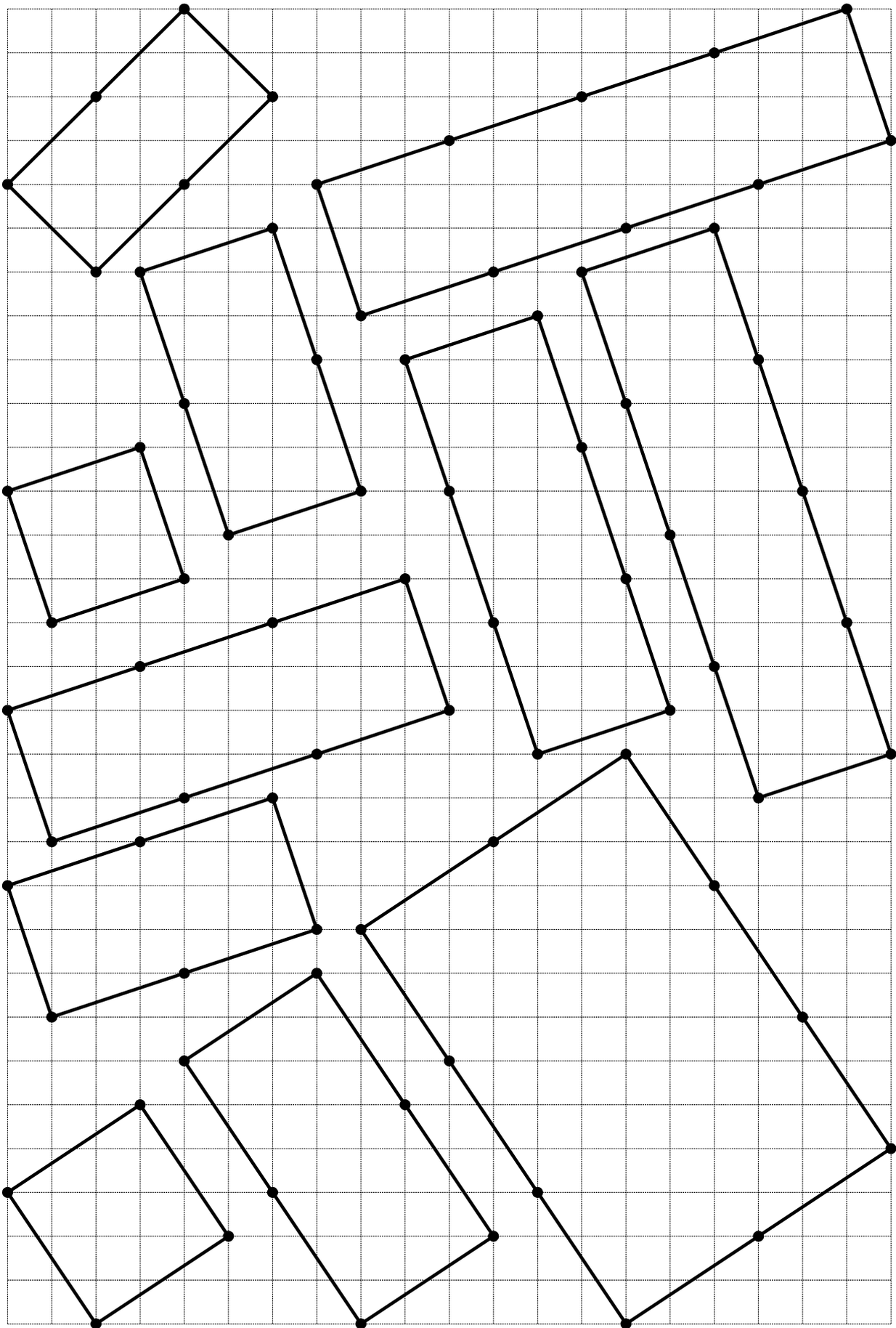
e' il rettangolo inclinato piu' semplice,
e poi quali altri ?



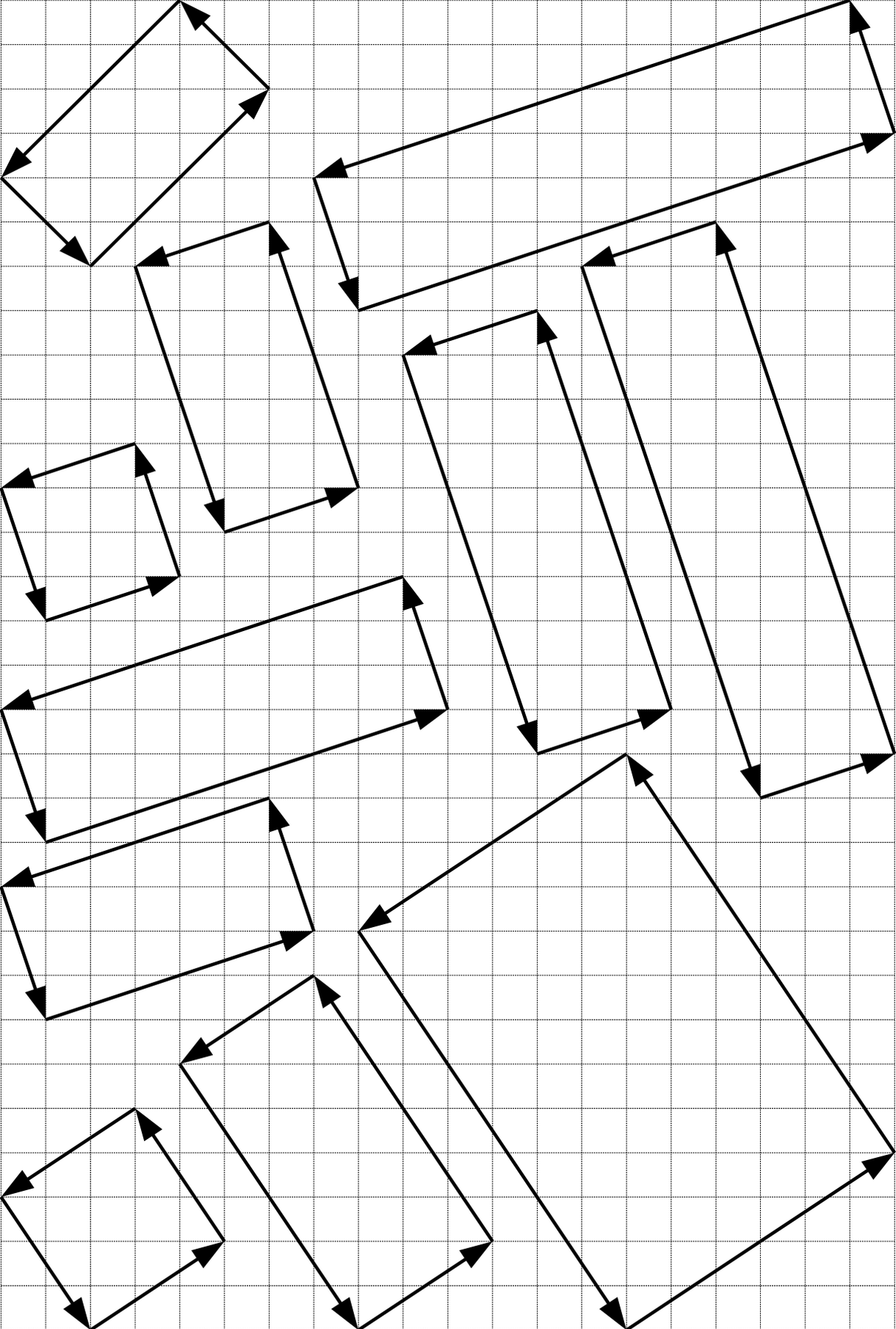
RETTANGOLO INCLINATO, USANDO I QUADRETTI. Vertici del rettangolo sui nodi della quadrettatura.

Lati in diagonale,
e' il rettangolo inclinato piu' semplice,
e poi quali altri ?

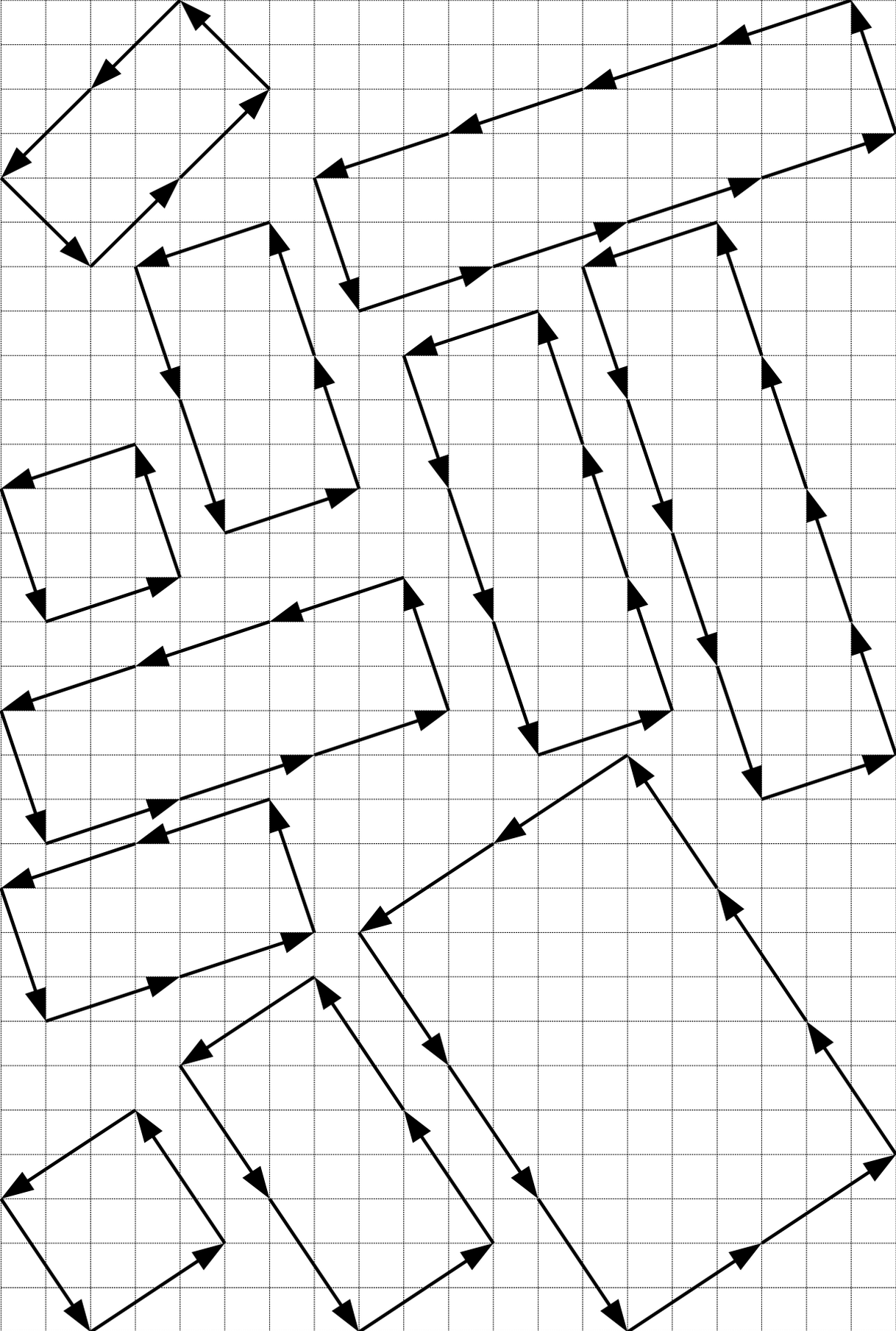




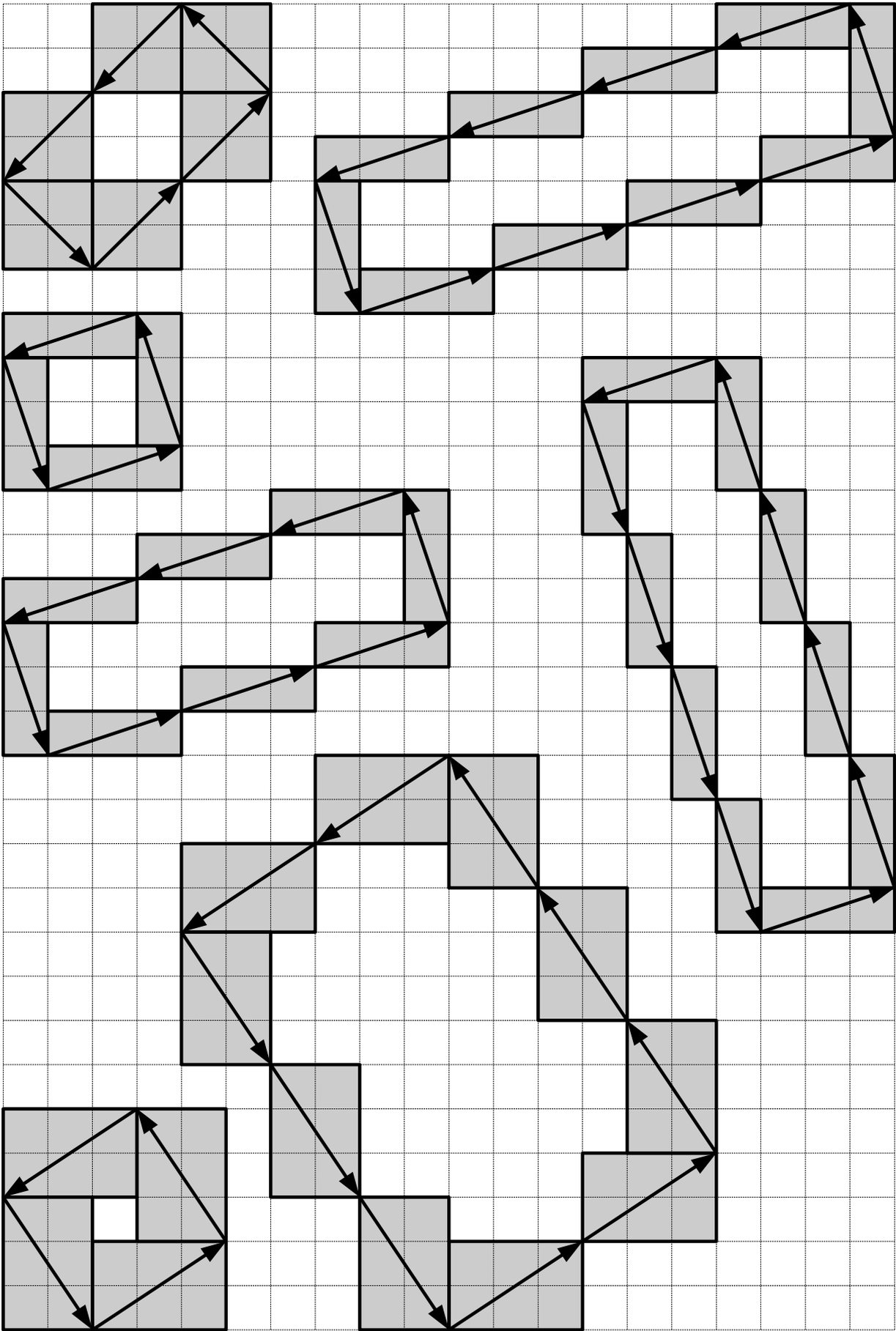
Rettangolo come PERCORSO RETTANGOLARE.
Raffigurato tramite vettori spostamento.



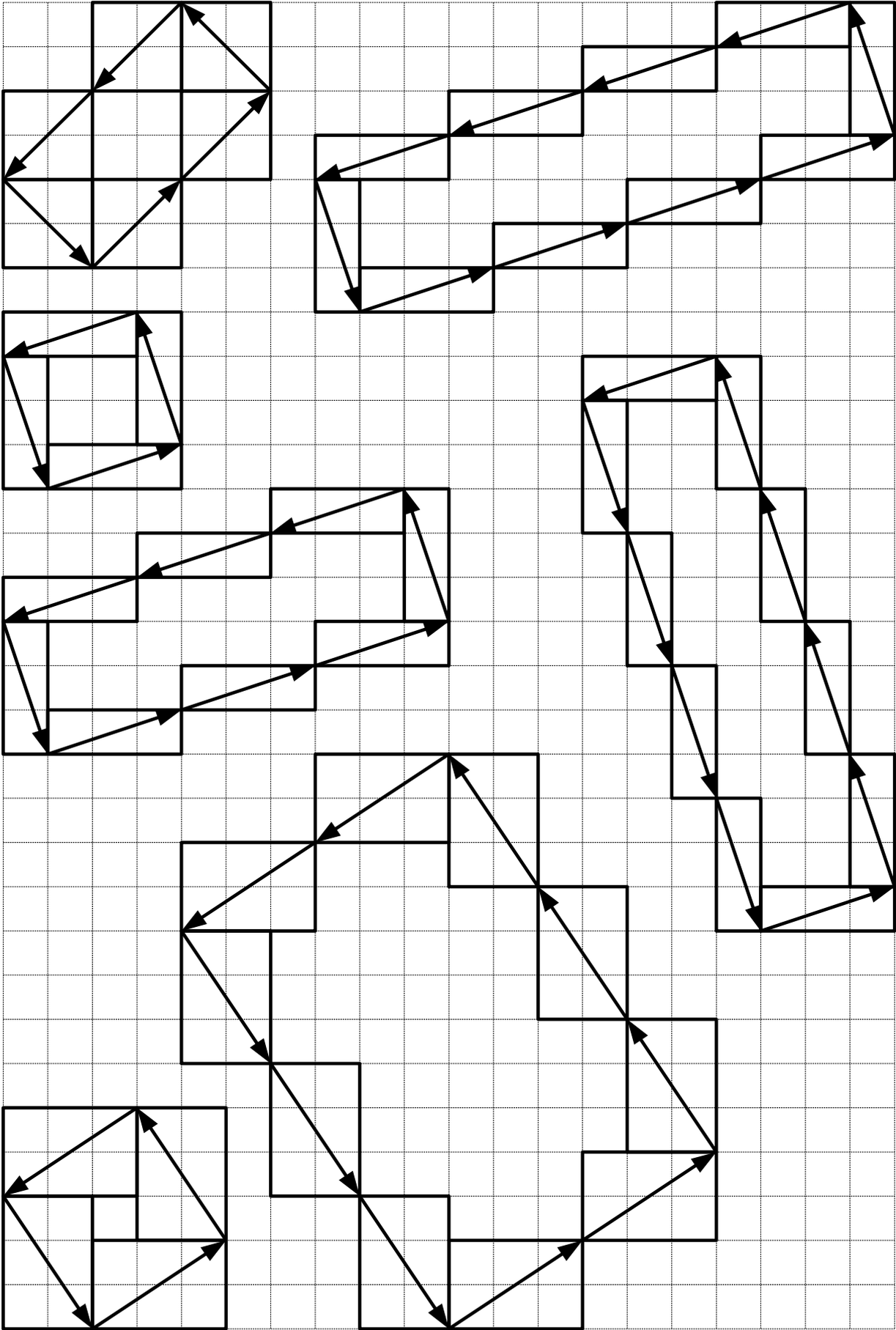
Dritto = ripetizione consecutiva di dritti (allineati).
Dritto = prolungamento di un dritto.



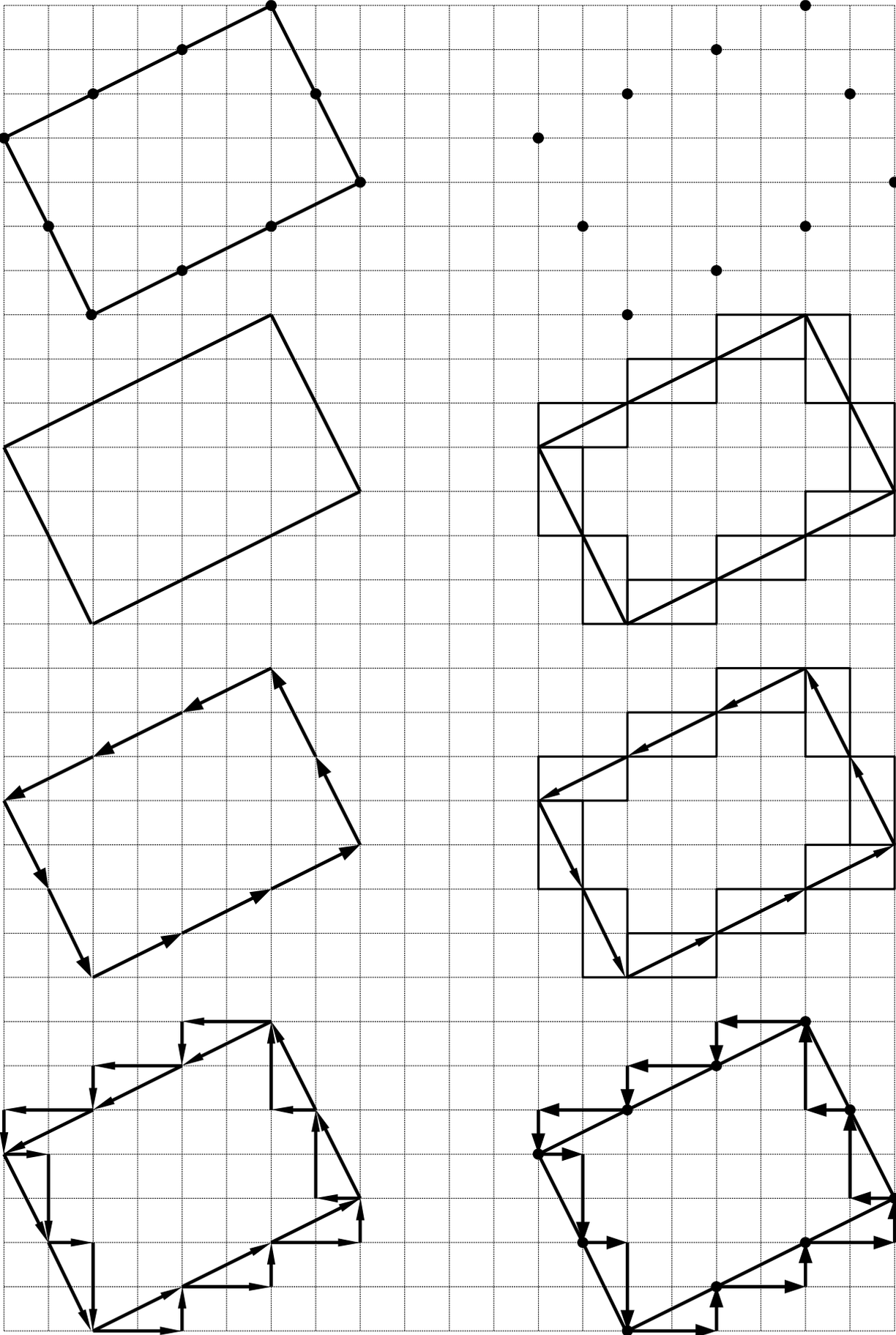
Dritto = diagonale di una scalinata.



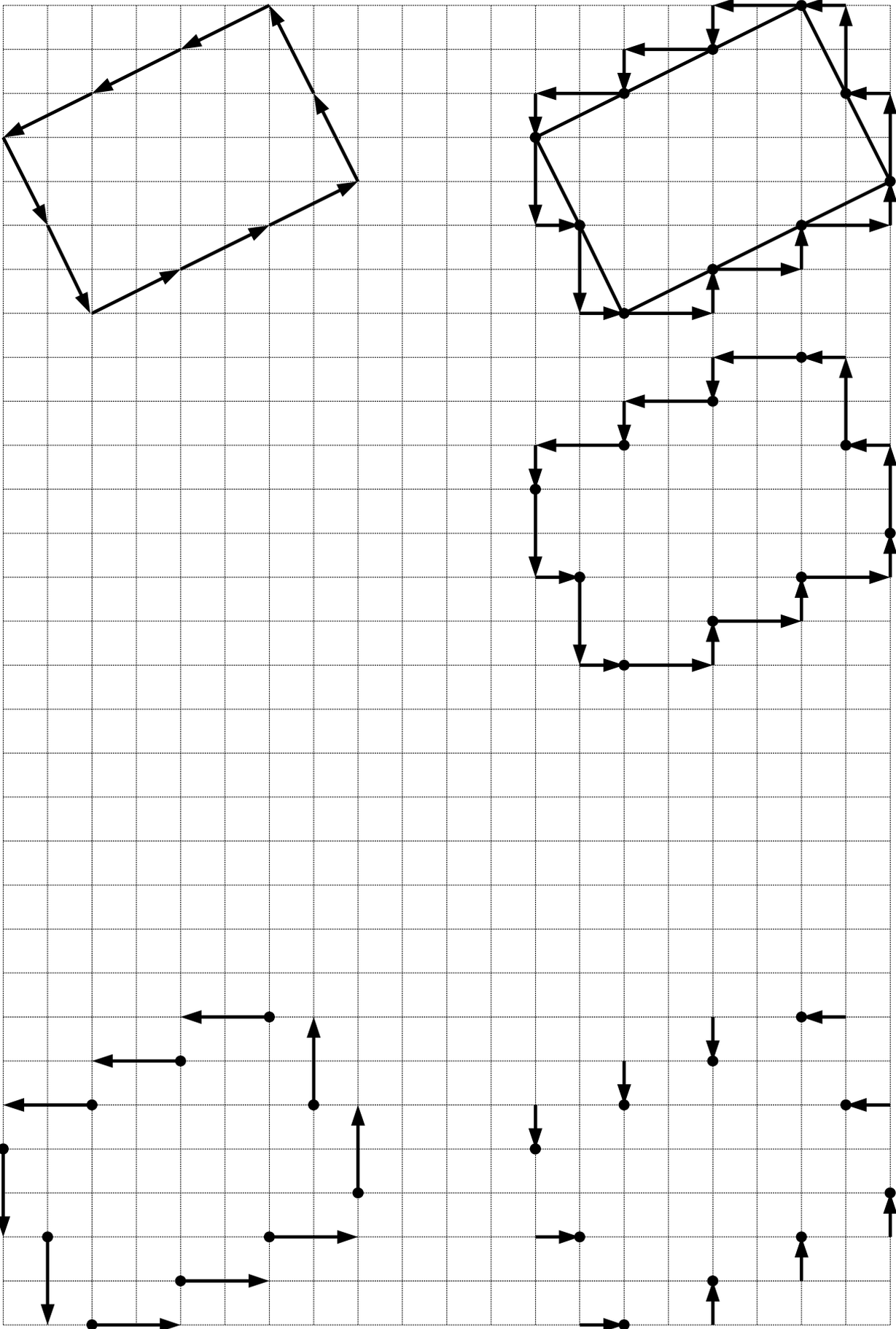
Dritto = diagonale di una scalinata.



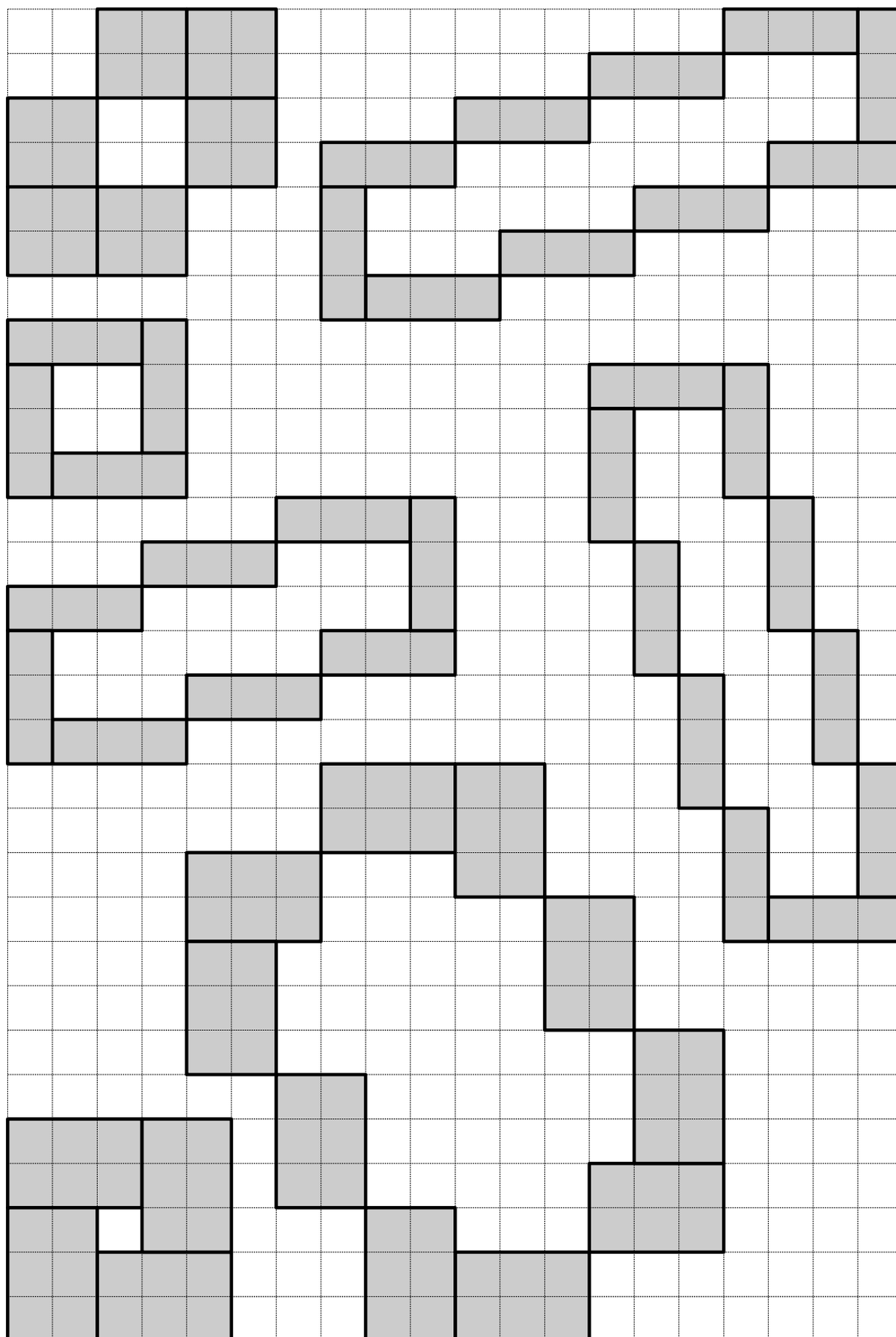
Sintesi, riassunto, summa.



Priorità: prima il lato lungo, poi il lato corto.



Dritto = diagonale di una scalinata.



Rettangolo fatto di quadrati.

